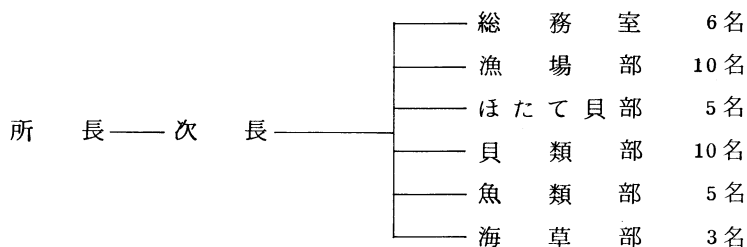


昭和55年度庶務概要

(1) 機 構



(2) 職 員 名 簿

区 分	職 名	氏 名	区 分	職 名	氏 名
研 究 職	所 長	伊 藤 進	研 究 職	貝 類 部 長	佐 藤 敦
〃	次 長	直 江 春 三	〃	技 師	須 川 人 志
行 政 職	総 務 室 長	葛 西 直 和	〃	〃	小 田 切 明 久
〃	主 任	金 澤 洋 一	〃	〃	宝 多 森 夫
〃	〃	田 澤 光 也	〃	〃	山 日 達 道
技能職(一)	技 能 技 師	斉 藤 忠 良	〃	〃	大 川 光 則
〃	〃	石 戸 隆	行 政 職	〃	荒 田 茂
〃	技 能 主 事	五十嵐 照 明	技能職(一)	技 能 技 師	鹿 内 満 春
研 究 職	漁 場 部 長	高 橋 克 成	〃	〃	川 村 要
〃	技 師	三津谷 正	〃	技 能 主 事	木 村 幸 子
〃	〃	永 峰 文 洋	研 究 職	魚 類 部 長	高 橋 邦 夫
〃	〃	尾 坂 康	〃	主任研究員	早 川 豊
〃	〃	天 野 勝 三	〃	技 師	小 倉 大 二 郎
海事職(二)	なつどまり船長	奈 良 八 三 郎	〃	〃	中 西 広 義
〃	なつどまり機関長	白 取 竹 次 郎	技能職(一)	技 能 技 師	福 田 慎 作
〃	二 等 航 海 士	浜 田 勝 雄	研 究 職	海 草 部 長	三 木 文 興
技能職(二)	甲 板 員	吹 越 弘 光	〃	主任研究員	足 助 光 久
〃(一)	技 能 主 事	田 中 美 代 子	〃	技 師	澤 田 満
研 究 職	ほたて貝部長	青 山 禎 夫		事 務 吏 員	3名
〃	技 師	田 中 俊 輔		技 術 吏 員	29名
〃	〃	平 野 忠		技 能 職 員	9名
〃	〃	仲 村 俊 毅		計	41名
		三 戸 良 典			

(3) 歳出予算執行状況

事業細目	事業内容	決算額	備考
所費		250,961,900 ^円	
○人件費	職員給料・手当・共済費・臨時職員賃金	170,383,698	
○一般管理費	人件費以外の運営管理	24,039,202	
○白鳥丸運航管理費	白鳥丸の運航管理	3,761,000	
○研究施設整備費	種苗生産施設模様替・更新工事	52,778,000	
新調査船建造費	新調査船建造工事	123,960,000	
試験研究費		7,497,000	
○沿岸定置観測	茂浦地先の水温・比重・気象観測	193,000	
○ホタテガイ生育環境精密調査	極底層水質調査	570,000	
○ホタテガイ増養殖試験	天然採苗予報調査、地まき漁場調査、外海増養殖試験、付着競合生物調査	1,506,000	
○ホタテガイ異常へい死対策試験	へい死実態調査、へい死原因委託研究	1,394,000	
○重要貝類増養殖試験	アワビ生態調査、ホッキガイ資源調査、アカガイ天然採苗試験、サザエ生態調査	1,454,000	
○海藻類増養殖試験	コンブ養殖試験、ウニ増殖試験	852,000	
○マダラ増殖試験	マダラ親魚・稚魚生態調査、人工ふ化放流試験	879,000	
○甲殻類増養殖試験	クルマエビ種苗生産試験	649,000	
種苗生産事業費		26,127,000	
○ホタテガイ種苗生産	ホタテガイ種苗生産基礎調査	296,000	
○アカガイ産業確立試験	アカガイ種苗生産試験および栽培漁業化試験	1,582,000	
○アユ種苗生産	アユ種苗生産試験	518,000	
○サケ海中飼育放流技術開発試験	サケ海中飼育試験、稚魚沿岸滞泳期調査	6,083,000	
○アクアトロン機械施設運営費	アクアトロンなどの運営管理	17,648,000	
指定試験研究費		19,404,000	
○浅海定線調査	陸奥湾の海洋観測	608,000	
○貝類養殖漁場適正利用技術開発研究	養殖技術実証試験、環境条件調査、養殖技術改良試験、種苗性確立研究	12,796,000	
○種苗量産技術開発試験	アワビ・ヒラメ種苗量産試験	6,000,000	

事業細目	事業内容	決算額	備考
陸奥湾開発調査費		48,751,000 ^円	
○海況変動予測調査		48,117,000	
海況観測	ブイロボットによる海況自動観測、 機器の保守管理	47,675,000	
海洋観測	湾口部の海洋観測	442,000	
○漁況変動予測基礎調査	幼稚子の回遊・漁期変動調査	634,000	
水産業振興費		31,613,000	
○保護水面管理事業	アカガイ・ホタテガイ生物調査、環 境条件調査	4,716,000	
○大型増殖団地パイロ ット事業	ホタテガイ外海採苗技術指導	92,000	
○大型海峡および周辺域 における海水流動なら びに底質等の変化に関 する総合研究	ホタテガイ漁場選定調査、種苗育成 調査、種苗放流試験および追跡調査	26,805,000	
漁場整備開発事業費		25,126,000	
○大規模増養殖造成事業	コンブ・アワビ大規模増殖場開発事 業調査、幼稚子保育場造成事業調査	18,641,000	
○津軽海域総合開発調査 事業	ホタテガイ天然採苗試験、ヒラメ・ クルマエビ中間育成試験、岩礁域生 物分布調査	6,485,000	
水産試験場費		600,000	
○組織的調査研究活動推 進事業	むつ市の水産振興対策検討	600,000	
水産業企画調査費		6,061,000	
○赤潮予察情報交換事業	環境およびプランクトン調査、貝毒 測定、胃内容物調査	4,865,000	
○陸奥湾貝毒発生原因調 査	環境調査、毒化原因プランクトン調 査、毒化状況調査	944,000	
○むつ小川原開発関連海 域温廃水等影響調査	卵稚子調査	252,000	
企画総務費		1,104,000	
○下北原発温排水影響調 査	潮間帯生物調査	1,104,000	
総務管理費		2,568,559	
○人事管理費	赴任旅費	156,559	
○財産管理費	庁舎および職員公舎維持管理費	2,412,000	
計		543,773,459	

(4) 工事実施状況

工 事 名	金 額
第2飼育室および稚魚飼育室工事	6,950,000円
1号ボイラー更新工事	5,200,000
餌料培養室改築工事	6,278,000
アクアトロン更新工事	34,000,000
庁舎等補修工事	1,385,000
庁舎等補修工事	1,027,000
調査船(なつどまり)建造工事	117,600,000
計	172,440,000

(5) 研究成果・指導資料等の発行状況

青森県水産増殖センター資料

№	題 名	発行年月
S.55-№1	大型海峡研究 三厩湾放流ホタテガイ調査結果(概要)	昭55.5
№2	外海ホタテガイ漁場開発試験 東通地区第4回調査結果概要	昭55.6
№3	外海ホタテガイ漁場開発試験 日本海高山沖第5回調査結果概要	昭55.6
№4	大型海峡研究 佐井沖放流ホタテガイ調査結果概要	昭55.7
№5	地まきホタテガイ調査結果概要書(青森市漁業協同組合久栗坂支所管内)	昭55.8
№6	大型海峡研究 白糠沖放流ホタテガイ調査結果概要	昭55.11
№7	大型海峡研究 三厩湾放流ホタテガイ調査結果概要	昭55.12
№8	昭和55年度尻屋地先低潮線下のエゾアワビ資源生態調査結果	昭55.12
№9	ホタテガイ・ラーバ調査の手引き 昭和56年版	昭56.3
№10	大規模増殖場開発事業調査総合報告書(風間浦地区)	昭56.3
№11	昭和55年度漁海況予報事業 浅海定線調査結果報告書(陸奥湾)	昭56.3
—	貝類養殖漁場適正利用技術開発研究報告書(研究開発促進事業)ホタテガイの適正養殖技術の体系化に関する研究 昭和51~53年度	昭56.3
—	異常ホタテガイ発生機構の基礎的研究	昭56.3
—	昭和53年夏期陸奥湾に発生した魚貝類の異常へい死に関する調査	昭56.3
—	昭和54・55年度組織的調査研究活動推進事業報告書(東津軽郡平館村地域、むつ市地域)	昭56.3
—	昭和55年度保護水面管理事業調査報告書 ホタテガイ・アカガイ	昭56.3

青森県水産増殖センターだより

№			発行年月日
第	7	号 (5・6月号)	昭 55. 6. 9
	8	(7・8月号)	昭 55. 7. 25
	9	(9・10月号)	昭 55. 9. 25
	10	(11・12月号)	昭 55. 12. 3
	11	(1・2月号)	昭 56. 1. 14

青森県水産増殖センター情報

種	類	期間および回数
昭和55年度ホタテガイ採苗速報	(コピー)	昭 55. 4～55. 7 (12回)
昭和55年度ホタテガイ採苗情報	(NHKテレビスポット・ラジオ)	昭 55. 4～55. 7 (12回)
昭和55年度浅海定線調査結果	(コピー)	昭 55. 4～56. 3 (10回)
陸奥湾海況月報	(コピー)	昭 55. 4～56. 3 (12回)
海況自動観測装置による水温観測データ	(東奥日報掲載)	昭 55. 6～55. 11 (毎日)
茂浦定置観測による水温観測データ	(読売新聞掲載)	昭 55. 4～56. 3 (毎日)

(6) 主要行事

行	事	名	年月日
試験船(なつどまり)建造工事関係	入札		昭 55. 6. 25
〃	起工式		昭 55. 10. 29
〃	命名および進水式		昭 56. 2. 18
〃	竣工式		昭 56. 3. 23
ホタテガイ研究グループの県知事特別表彰受賞式			昭 55. 9. 1
サンタ・カタリーナ州副知事一行のセンター視察			昭 55. 10. 25
山本護太郎教授「ホタテガイ漁場管理」に関する講演会			昭 56. 3. 6